maxell

カナルタイプヘッドホン

MXH-DR200 MXH-DR300







パッシブラジエーターが実現する、 迫力の重低音。

パッシブラジエーターで、低音域を増幅

低域の周波数に反応して低音を生み出す「バッシブラジエーター」を搭載。 ダイナミック型ドライバと組み合わせた新構造により、キレのある高音と迫力の 重低音が実現しました。DR300/DR300Sにはさらに大径のラジエーターを採用。 よりダイナミックなサウンドが楽しめます。



CCAW*ボイスコイルで、クリアなサウンドを再現

音を創り出すエンジンとなるドライバには、アルミ線を 銅でコーティングした CCAWのボイスコイルを採用。 アルミならではの軽量化を実現するとともに、優れた 振動特性により、中低音から高音までのワイドレンジ で澄んだ音色を再現します。

*Copper-Clad Aluminium Wire

ハンズフリー通話ができる、マイク付きリモコン付属

(MXH-DB200S/300Sのみ)

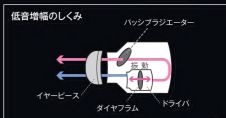
ボタン操作で電話の着信応答や通話終了が可能です。

※3.5mm ステレオミニプラグ(4極) 仕様スマートフォンに対応。



機器の対応状況については、 マクセルウェブサイトにてご確認ください。

http://dvd.maxell.co.jp/headphone/SmartPhoneModel/



(イメージ図)

ドライバ内部のボイスコイルが電気信号を受けると、 ダイヤフラムを振動させて前後方向にエネルギーを 放出。前方に放たれたエネルギーは、そのまま「音」と して耳に伝わります。また、後方に放たれたエネルギーは、 ハウジング内部の圧力で、バッシブラジエーターを 振動させて新たな低音を生み出します。

音もれしにくい、オーバル型ポート

快適なフィット感と密閉性を高めた楕円形のボートを採用。 優れた音質と遮音性を実現しました。

抗菌イヤーピースで、清潔感アップ

耳の大きさに合わせて選べる4サイズのイヤービースを 付属。抗菌加工を施し、気持ちよく清潔に使用できます。

※抗菌効果は、石塚硝子株式会社にて、JIS Z 2801 試験で効果を確認しています。

MXH-DR200 MXH-DR2005



MXH-DR300 MXH-DR3005



















JAN コード







型番・JAN コード一覧表

型番	JAN コード
MXH-DR200-BK	4902580749798
MXH-DR200-BP	4902580749804
MXH-DR200-RE	4902580749811
MXH-DR200-BL	4902580749828
MXH-DR200S-BK	4902580749835
MXH-DR200S-BP	4902580749842
	MXH-DR200-BK MXH-DR200-BP MXH-DR200-RE MXH-DR200-BL MXH-DR200S-BK

ブラック	MXH-DR300-BK	4902580749750
シルバー	MXH-DR300-SL	4902580749767
レッド	MXH-DR300-RE	4902580749774
ブルー	MXH-DR300-BL	4902580749781
ブラック*	MXH-DR300S-BK	4902580749859
シルバー*	MXH-DR300S-SL	4902580749866

型番

カラー

*マイク付きリモコン付属

^{*}マイク付きリモコン付属

-船什样

がメルイル				
型番	MXH-DR200	MXH-DR300	MXH-DR200S	MXH-DR300S
型式	密閉ダイナミック型			
使用ユニット	直径 6mm			
インピーダンス	12Ω			
音圧感度	95dB/mW			
最大入力	200mW (IEC*1)			
再生周波数帯域	20~20,000Hz			
コード長	約 1.2m			
プラグ	直径 3.5mm ステレオミニプラグ (L 型、金メッキ)		直径 3.5mm ステレオミニプラグ (4 極、L 型、金メッキ)	
マイク付リモコン	なし		あり	
パッシブ ラジエーター径	4mm×5mm	4mm×6mm	4mm×5mm	4mm×6mm
質量	約 12g (コード含む)		約 14g (リモコン、コード含む)	
付属品	抗菌イヤーピース*2 (SS/S/M/L 各2個)*Mは本体に装着			

マイク仕様

MXH-DR200	MXH-DR300	MXH-DR200S	MXH-DR300S				
		コンデンサー型					
_		全指向性					
_		-42dB (±4dB)					
_		100 ~ 1	0,000Hz				
	MXH-DR200	MXH-DR200 MXH-DR300	ー コンデン ー 全指 ー -42dB				

- ※1:IEC (国際電気標準会議) による測定値です。
- ※2: 抗菌効果は、石塚硝子株式会社にて、JIS Z 2801 試験で効果を確認しています。



安全に関するご注意 で使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

正しく安全にお使いいただくため、

- 掲載商品はEUの環境保護指令RoHSに準拠しています。

- 「機能の間にといり機能を指すいる」。 ・異態の関心仕様およびデザインは改良のため予告なく変更する場合があります。 ・実態の製品と掲載写真は、印刷の関係で若干異なる場合があります。 ・このカタログに掲載されている製品はすべてオープン価格です。 ・このカタログに掲載されている商標、サービスマークおよびロゴ等は、当社またはその他の
- 所有権者に帰属します。
- このカタログの掲載内容は2012年10月現在のものです。

(http://www.maxell.co.jp

お問い合わせは -

日立マクセル株式会社 お客様ご相談センター

マクセルお問い合わせ 検索

〒102-8521 東京都千代田区飯田橋2-18-2 TEL (03) 5213-3525 FAX (03) 3515-8261 受付時間9:30~12:00/13:00~17:00 (土・日・祝祭日および当社休業日を除く) お間違いのないよう、番号をよくご確認のうえおかけください。

弊社ではお客様からのご相談の内容を正しく把握し、正確にご回答するため、通話内容を録音させて いただいております。あらかじめご了承ください。

■マクセル製品取扱店

